(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開書号

特開平6-69259.

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51)Int.CL*

HO1L 21/56

C 8617-4M

T 8617-4M

C08G 59/18

技術表示箇所

審査請求 有 発明の数1(全 6 頁)

(21)出願書号

特顯平5-168591

(62)分割の表示

特題昭59-237219の分割

(22)出題日

昭和59年(1984)11月10日

(71)出版人 000003964

FI

日東軍工株式会社

大阪府医木市下稳模1丁目1番2号

(72)発明者 山下 良一

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東

電工株式会社内

(72)発明者 鈴木 秀人

大阪府茂木市下穂後1丁目1番2号 日東

策工株式会社内

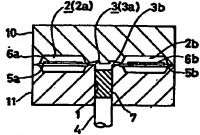
(74)代理人 弁理士 袮▲ぎ▼元 邦夫

(54)【発明の名称】 半導体封止用樹脂タブレット

(57)【要約】

【目的】 ランナレス方式のトランスフア成形に適用して、対止観覧内部のポイドが低減された耐湿信頼性などにすぐれる半導体装置を得ることができる半導体対止用 観覧タブレットを提供する。

【構成】 ランナレス方式の成形金型におけるボット1内に投入されて、ゲート3(3a,3b)を介してキャビテイ2(2a,2b)内に溶散圧入される半導体対止用関節タブレット7において、熱硬化性関節と無機質充て人剤とを含む組成物にて構成して、かつ上配溶砂圧入のための金型温度での溶融粘度を500~1,000ポイズの範囲、打錠密度を90%以上に、設定する。



1:37

2 (2a, 2b) : ++ LF4

3 (3 a, 3 b):ゲート

8 a. 8 b: 半语体素子組立機体

7: 製剤タプレット

10.11:成形全型

1

【特許請求の範囲】

【협求項1】 ボットとこのボットに一端が直結しかつ 他端が半導体第子組立構体を配置してなるキャビティと 直結したゲートとを有する成形金型の上記ポット内に投 入されて上記ゲートを介して上記キヤビティ内に溶融圧 入される半導体封止用樹脂タブレットにおいて、熱硬化 性樹脂と無機質充てん剤とを含む組成物から構成され て、かつ上記溶融圧入のための金型温度での溶融粘度が 500~1,000ポイズの範囲にあるとともに、打験 密度が90%以上であることを特徴とする半導体封止用 10 樹脂タブレツト。

【請求項2】 打錠密度が93%以上である請求項1に 記載の半導体封止用機脂タブレツト。

【節求項3】 無機質充てん剤の平均粒子径が5~20 μm程度である請求項1または請求項2に記載の半導体 封止用樹脂タブレツト.

【請求項4】 熱硬化性樹脂がエポキシ樹脂である請求 項1~請求項3のいずれかに記載の半導体封止用樹脂タ プレット.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、トランスフア成形の 一種であるランナレス方式(マルチプランジヤ方式とも いう)によつて半導体を樹脂封止するのに使用する半導 休封止用樹脂タブレツトに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体を樹脂封止するための従来のトラ ンスフア成形では、アランジヤを備えたポツトとこのポ ツトから放射状に延散する多数個のランナと各ランナに ゲートを介して連過する多数個のキャピティとを有する 30 成形金型を用いて、この金型の各キヤビテイ内に半導体 案子組立構体を1個づつ配置するとともに、上記ポット 内に樹脂タブレットを投入し、これを金型熱で溶融しな がらアランジヤで加圧することにより、上記ランナおよ びゲートを介して各キヤビティ内に溶験圧入させる方式 をとつている。

【0003】しかるに、この成形方式では、ボツトに投 入された樹脂がこのボットおよび各ゲートのほか長くて かつ断面積の広いランナに残るため、成形後の樹脂ロス が非常に大きくなるという欠点がある。

【0004】これに対して、近年では、ランナレス方式 のトランスフア成形として、アランジヤを備えたポツト を複数個設けて、各ポットに投入された封止用樹脂をラ ンナを介さないで直接ゲートを介して各キヤビテイに溶 融圧入させる方式の成形金型を用いて、半導体の樹脂封 止を行う試みがなされている(図1参照)。この成形方 式は、前記従来の如きランナに起因した樹脂ロスがない ため、材料費の大幅な低減を図れるという利点がある。

【0005】 しかしながら、 このようなランナレス方式

イドという) が生じやすく、これが半導体装置の耐湿信 類性の低下をきたしたり、また機械的強度の低下を招く 原因となつている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、上室の如 く材料費の面ではるかに有利なランナレス方式のトラン スフア成形における上述の問題点を解決して、封止樹脂 内部のボイドが低減された耐湿信頼性などにすぐれる半 導体装置を得ることを目的としている。

[0007]

【護期を解決するための手段】この発明者らは、上記目 的に対し、鋭意検討した結果、ランナレス方式のトラン スフア成形においては、これに用いる樹脂タブレツトの 溶融粘度が半導体素子組立構体におけるポンデイングワ イヤの衝撃といつた不良品の発生とともに、封止樹脂内 部のボイドの発生にも大きく影響し、この溶剤粘度を特 定範囲に設定するとともに、タブレットの打錠密度を特 定範囲に設定したときには、ボイドが少なくてかつ上記 の如き不良品の発生がみられない高信頼性の半導体装置 20 が得られることを知り、この発明を完成するに至った。 【0008】すなわち、この発明は、ポットとこのポッ トに一端が直結しかつ他端が半導体素子組立構体を配置 してなるキャビティと直結したゲートとを有する、つま りランナレス方式の成形金型の上配ポツト内に投入され て上記ゲートを介して上記キヤピテイ内に溶風圧入され る半導体封止用樹脂タブレットにおいて、熱硬化性樹脂 と無機質充てん剤とを含む組成物から構成されて、かつ 上記溶財圧入のための金型温度での溶融粘度が500~ 1,000ポイズの範囲にあるとともに、打破密度が9 0%以上であることを特徴とする半導体封止用樹脂タブ レツトに係るものである。

【0009】なお、この明知書において、樹脂タブレツ トの溶融粘度とは、タブレットを構成する組成物2gを 断面直径10m, 高さ15mの大きさ (タブレット) に 成形し、この成形材料を用いて島津社製の高化式フロー テスタ (ノズル直径1m, ノズル長さ10m, 荷重10 Kg/cm)により所定温度(金型温度)で測定される値 を意味するものとする。

【0010】また、上記の打錠密度とは、熱硬化性樹脂 40 と無機質充てん剤とを含む組成物から常温圧縮成形する 際の成形密度を意味し、「タブレツト密度(g/cm³) /樹脂硬化物密度(g/cm³))×100%として、表 されるものである。ここで、上記のタブレツト密度は、 タブレツトの重量 (g)/タブレツトの容量 (cm²) に て、また、上記の樹脂硬化物密度は、樹脂硬化物の重量 (g) / 樹脂硬化物の容量 (cm²) にて、それぞれ求め shs.

[0011]

【発明の構成・作用】この発明に用いる樹脂タブレット の成形法においては、封止樹脂の内部に気泡(以下、ボ 50 成形用の組成物は、熱硬化性樹脂と無機質充てん剤とを 必須成分とし、これに通常は熱硬化性樹脂の種類に応じ た硬化剤や硬化促進剤を配合し、また必要に応じてシラ ンカツアリング剤、離型剤、着色剤などの透加剤を加え て加熱下もしくは非加熱下で混合してなるものである。 【0012】この組成物を通常平均粒子径が0.1~ 0.5m程度に粉砕し、常法にしたがつて常温圧縮成形 することにより、ランナレス方式のトランスフア成形に 遊した一般に断面直径4.5~25㎜, 高さ5~30㎜ 程度の円柱状の樹脂タブレットとするが、このタブレッ トは上記円柱状のほか角柱状などの他の形態とされたも のであつてもよい。

【0013】この発明においては、このような複蹈タブ レツトの溶融粘度を、前述の如く、成形金型温度(通常 150~200℃、好ましくは160~190℃) 下で 500~1.000ポイズの範囲となるように設定する ことを最も大きな特徴点とする。すなわち、かかる粘度 範囲に設定したときには、これをポツト内に投入しゲー トを介してキャビティ内に溶融圧入させる際の空気の巻 き込みが抑えられるため、上記キャピティ内に溶融圧入 されてここに配置された半導体素子組立構体を被覆する 20 如く硬化した封止樹脂の内部にはポイドの発生がほとん ど認められなくなる。しかも、上配粘度範囲では、キヤ ピティ内に溶融圧入された際の半導体素子組立構体にか かる液体抵抗が大きくなりすぎるおそれはなく、上記構 体に対して物理的損傷をきたす心配はとくにない。

【0014】これに対して、従来の樹脂タブレツトは、 上記溶励粘度が溶励圧入性の観点から通常200ポイズ 以下の低い値にされていたため、ボツト投入時の空気の 巻き込みをどうしてもさけられず、これが封止樹脂にボ イドを多発させる原因となっていたものと思われる。こ 30 の落融粘度を高くするにしたがつて、上記問題は減少し てくるが、500ポイズ未満ではなお満足するべき結果 は得られない。一方、この溶融粘度をあまり高くしすぎ て、この発明の規定範囲外である1,000ポイズを超 える値とすると、液体抵抗が大きくなり、半導体楽子組 立構体におけるポンデイングワイヤの断線やたわみが生 じてくるなど、短路不良という致命的欠陥をさけられな くなる.

【0015】この発明の樹脂タブレットの溶製粘度を、 上述の特定範囲に設定するには、たとえば使用する熱硬 40 化性樹脂の溶融粘度と無機質充てん剤の使用量とを適当 に調節することによって容易に行えるものである。 熱硬 化性樹脂の最も代表的なものは、エポキシ樹脂であり、 このエポキシ樹脂の溶融粘度は、金型温度を考慮した1 50℃の温度下で一般に15~30ポイズの範囲にある のが好ましい。また、無機質充てん剤は、その量が多く なるほどタブレットの溶酸粘度が高くなるものである が、一般にはタブレツトつまりは組成物中72~80重 量%を占める範囲にあるのが好ましい。なお、上記エボ キシ樹脂の溶酸粘度とは、オスワルド粘度計で測定され 50 れを取り巻く外都リードやボンデイングワイヤなどから

る値を意味する。

【0016】このようなエポキシ樹脂としては、エポキ シ当量が175~300のクレゾールノポラツク型エポ キシ樹脂やハロゲン化フエノールノボラツク型エボキシ 樹脂などが好ましく使用できる。エポキシ樹脂の場合適 宜の硬化剤を必要とするが、この硬化剤の好ましい例と しては、クレゾールノボラツク樹脂、フエノールノボラ ツク樹脂の如きノボラツク型フエノール樹脂が挙げられ る。また、これら硬化剤とともに通常用いられる硬化促 進剤には、2ーメチルイミダゾール、三フツ化ホウ素、 トリフエニルホスフインなどがある。

【0017】また、前配の無機質充てん剤としては、石 英ガラス粉末、二酸化けい素粉末などが好ましく用いら れるが、その他従来公知のケイ酸カルシウム、窒化アル ミニウム、酸化ジルコン、クレー、炭酸カルシウム、酸 化アンチモン、アルミナ、炭化ケイ素、ガラス繊維など の粉末の使用も可能である。この無機質充てん剤の平均 粒子径としては、一般に5~20μm程度であるのが望 ましい.

【0018】この発明の樹脂タブレットは、前述の如く 特定範囲の溶融粘度を有することを特徴としているとと もに、打錠密度、つまり組成物粉末から常温圧縮成形す る際の成形密度が、90%以上、好ましくは93%以上 であることをも特徴としている。打錠密度が90%より 低くなると、ポット投入時の含有空気が多くなつて、溶 融粘度を規定したことによるボイドの低減効果が損なわ

【0019】つぎに、この発明の上記構成の樹脂タブレ ツトを用いて、ランナレス方式のトランスフア成形によ り半導体を樹脂封止する方法について、図1~図3を参 考にして、 説明する。

【0020】図1は、上型10と下型11とからなるラ ンナレス方式のトランスフア成形金型の断面構造を示し たもので、紙面垂直方向に所定間隔をおいて連設する権 数個のポット1とこの各ポット1に一端が直結しかつ他 焰がキヤビテイ2 (2a, 2b) に直結したゲート3 (3a, 3b)を有する構成とされ、各ポット1にはプ ランジヤ4が配設されている。

【0021】上記各構成要素の大きさは、樹脂封止する べき半導体の大きさによつて異なるが、たとえばポット 1は前配樹脂タブレツト7に対応する形状、大きさに設 計され、またゲート3はその断面積が通常0.6~1. Omi 、長さが一般に5~15mとなる如く設計され る。なお、この大きさは、後型の図3の(A),(B) に示す如き他の成形金型を用いる場合でも、ほぼ同様で

【0022】このような成形金型の上配キヤビテイ2 a, 2b内に、リードフレーム5a, 5bに低面垂直方 向に所定間隔をおいて複数個配設された半導体表子とこ

5

なる半導体業子組立構体6a,6b(たとえば16 Pin DIP、42 Pin DIP、パワートランジスタなど)が配置 される一方、各ポツト1に前記この発明の樹脂タブレツ ト7が投入され、これを金型温度で加熱しながらアラン ジャ4によつて加圧する。このときの金型温度として は、既述したように、通常150~200℃、好ましく は160~190℃である。また、アランジヤ圧として は、一般に50~120kg/cm²、好ましくは70~1 00kg/cm² とされる.

7は溶融し、ゲート3a、3bを介してキヤビテイ2 a. 2bに圧入され、ここに配置される半導体素子組立 構体6a,6bを全面被覆した状態で硬化する。このと き、樹脂タブレツト7の溶融粘度および打錠密度が前記 特定の範囲にあることにより、硬化樹脂中のボイドはほ とんどみられず、また上記組立構体6a,6bに物理的 損傷をきたすおそれは全くない。

【0024】図2は、上記の如くトランスフア成形を行 つたのち、上型10と下型11とからなる成形金型から 離型した状態を示したもので、20a; 20bは、それ 20 ぞれリードフレーム5a、5bに所定間隔をおいて配設 された半導体案子組立構体6a,6bを被覆する、硬化 した封止樹脂である。なお、30a, 30bは各ゲート 3a, 3b内で硬化した樹脂、100は各ポツト1内で 硬化した樹脂である。これら30a、30b、100が 成形ロスとなる樹脂部分であるが、ランナを有しないた め、このランナ部分での樹脂ロスが全くなく、それだけ 材料費の節減を図れるものである。

【0025】なお、上配図1の成形金型においては、1 個のボツト1に一端が直結するゲート3a,3bの各他 30 エボキシ樹脂Aの代わりに、150℃での溶酸粘度が1 端にそれぞれキヤビテイ2a 2bを直結させる構成を とつているが、1個のボツト1にゲート3を介して直結 させるキャピテイ2の数は一般に1~6個、好ましくは 2~4個の範囲で自由に選択できる。 たとえば、 図3の (A), (B) はこの例を示している。

【0026】すなわち、図3の(A)のように、1個の ポット1に対しゲート3c, 3d, 3e, 3fを介して 4個のキャピテイ2c, 2d, 2e, 2fを直結させる 構成をとつてもよく、また図3の(B)のように、1個 のポツト1に一端が直結するゲート3g, 3hをそれぞ 40 れ二股状としてその各両端部に2個のキャピテイ2g. 2g および2h, 2h を直結させるような構成をと つてもよい.

[0027]

【発明の効果】以上のように、この発明においては、ラ ンナレス方式のトランスフア成形用の樹脂タブレツトと して、その溶酸粘度および打候密度を特定範囲に設定し たことにより、成形時に半導体索子組立構体に損傷をき たすことなく、封止樹脂内部のボイドの低減を図れ、こ れにより耐湿信頼性などにすぐれる樹脂封止型半導体装 50 を、比較用の半導体封止用樹脂タブレットとした。

置を得ることが可能となる。

[0028]

【実施例】つぎに、この発明の実施例を記載して、より 具体的に説明する。なお、以下、部とあるのは重量部を 意味する。

6

【0029】実施例1

150℃での溶酸粘度が25ポイズのエポキシ当量19 5のクレゾールノボラツク型エポキシ樹脂(以下、エポ キシ樹脂Aという)20部、ノボラツク型フエノ―ル樹 【0023】上記の加熱加圧によつて、樹脂タブレツト 10 脂10部、二酸化けい素粉末96部、2-メチルイミダ ゾール0.5部、カルナパワツクス0.5部、カーポン ブラツク0.5部およびシランカツアリング到0.5部 を混合し、90℃の加熱ロールで5分間加熱混雑したの ち、冷却粉砕して、平均粒子径0.1~0.5mのエボ キシ樹脂組成物粉末を得た。

> 【0030】この粉末を打綻機にて常温圧縮成形して、 断面直径9.8m, 高さ13m, 重さ1.77gの円柱 状の樹脂タブレットを製造した。このタブレットの17 5℃での消融粘度は800ポイズ、打錠密度は95%で あつた。このタブレットを、この発明の半導体封止用樹 脂タブレツトとした。

【0031】実施例2

実施例1で調製したエポキシ樹脂組成物粉末を、打穀機 で常温圧縮成形して、断面直径9.8m, 高さ14.2 ■、重さ1.75gの円柱状の樹脂タブレットを製造し た。このタブレットの175℃での消融粘度は805ポ イズで、打破密度は90%であつた。このタブレット を、この発明の半導体封止用樹脂タブレットとした。 【0032】実験例3

5ポイズのエポキシ当量195のクレゾールノボラック 型エボキシ樹脂を同量用いた以外は、実施例1と同様に して、エポキシ製脂組成物粉末を調製し、この粉末を打 錠機で常温圧縮成形して、断面直径9.8㎜,高さ1 4.2m, 重さ1.75gの円柱状の樹脂タブレツトを 製造した。このタブレットの175℃での溶融粘度は5 70ポイズで、打錠密度は90%であった。このタブレ ツトを、この発明の半導体封止用樹脂タブレツトとし た.

【0033】比較例1

エボキシ閲覧Aの代わりに、150℃での溶散粘度が5 ポイズのエポキシ当量195のクレゾールノボラツク型 エポキシ樹脂を同量使用し、かつ二酸化けい素粉末の使 用量を75部に変更した以外は、実施例1と同様にし て、エボキシ樹脂組成物粉末を得た。この粉末を打錠機 にて常温圧縮成形して、断面直径9.8mm, 高さ14. 2㎜,重さ1、75gの円柱状の樹脂タブレットを製造 した。このタブレツトの175℃での溶験粘度は120 ポイズで、打錠密度は90%であつた。このタブレット

【0034】比較例2

二酸化けい紫粉末の使用量を128部に変更した以外 は、実施例1と同様にして、エポキシ樹脂組成物粉末を 得た。この粉末を打袋機にて常温圧縮成形して、断面直 径9.8m, 高さ14.2m, 重さ1.75gの円柱状 の模倣タブレットを製造した。このタブレットの175 ででの溶配粘度は1、500ポイズで、打錠密度は90 %であつた。このタブレットを、比較用の半導体封止用 棋階タブレツトとした.

【0035】つぎに、上記の実施例および比較例に係る 10 各樹脂タブレツトを用いて、ランナレス方式のトランス フア成形により半導体を樹脂封止し、その性能を調べ た。成形金型は、図1に示す構造のものを用いた。ボツ ト数は103個、したがつてキャピテイ数は20個であ り、各ゲートの大きさは断面積0.7mm , 長さ7mで あり、また各キャビティの容量は402m3である。

【0036】この成形金型に配置される二つのリードフ*

*レームには、所定問題をおいてそれぞれ10個の半導体 素子組立榜体が配置され、これら榜体が各キヤビテイ内 に位置するように固定されてなる。なお、金型温度は1 80℃、アランジヤ圧力は90kg/cm²、アランジヤ波 度は1.85m/砂とした。上記金型温度によって、樹 脂タブレットは通常175~180℃の温度に加熱され るものである.

8

【0037】このようにして樹脂封止した半導体装置に ついて、樹脂封止部のボイド数と半導体装置の損傷とを 調べた結果は、下記の表1に示されるとおりであった。 なお、ボイド数は、軟X植装置で写真撮影し、ボイド径 が0.2m以上のものの個数を調べたものである。ま た、半導体装置の損傷は、半導体素子組立構体における ボンデイングワイヤの断線やたわみなどの異常がみられ るかどうかを、軟X線写真により調べたものである。

[0038]

【表1】

表1

	ポイド数	投傷
実施例1	0	なし
# 2	1	なし
" 3	2	なし
比較例1	13	なし
" 2	0	あり

【0039】上記の表1の結果から明らかなように、こ の発明の樹脂タブレットによれば、ボイドが少なくてか 30 状態が異なる例を示す構成図である。 つ半導体の損傷がみられない高信頼性の樹脂封止型半導 体装置を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の樹脂タブレットを適用するべきラン ナレス方式のトランスフア成形金型の一例を示す断面図 である.

【図2】上記の成形金型を用いて半導体の樹脂封止を行 つたのち成形金型より種型した状態を示す平面図であ

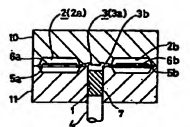
【図3】(A), (B)は、それぞれ、図1の成形金型※40 20a, 20b 封止樹脂

米の変形例として、ボツトとゲートとキャビティとの連結

【符号の説明】

- 1 ボット
- 2(2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2g , 2h, 2h) + + L + 1
- 3 (3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 31, 3g, 3 h) ゲート
- 6a,6b 半導体素子組立構体
- 7 樹脂タブレツト
- 10.11 成形金型

(**2**1)



1:ポット

2 (2 a. 2 b) : キャピティ

3(3 m, 3 b):ゲート 7:復聞タブレット

10 11.470

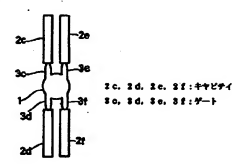
10. 11

20a. 20b : #4EF

【图2】.

【図3】

(A)



(B)

